

DESINFOPEDIA: PRIMEIRA BASE DE DADOS DAS FAKE NEWS NO BRASIL E ANÁLISE TEMÁTICA VIA CODIFICAÇÃO QUALITATIVA NO COMBATE À DESINFORMAÇÃO

INTRODUÇÃO

Caracterização das Fake News:

Fake news são informações enganosas deliberadamente difundidas como verdades, geralmente ocorrendo dentro de ambientes virtuais. Tais inverdades podem induzir grupos inteiros ao erro, levando pessoas a acreditarem em teorias conspiratórias, duvidarem de conceitos e consensos científicos além de colocarem a própria vida em risco em certos casos.

Problema de pesquisa:

Quais são as temáticas abordadas nas fake news Brasileiras?

Objetivo Primário

Identificar quais são as temáticas principais das fake news brasileiras e quais temas geram mais desinformação em nosso país, através da realização de um estudo de caso exploratório baseado em análise temática via codificação qualitativa de conteúdo

Objetivos Secundários

Criação e manutenção da primeira base de dados estruturada e aberta online das fake news divulgadas no país.

Realização de análises secundárias estatísticas ou qualitativas sobre a natureza e características das fake News.

MÉTODOS E TÉCNICAS

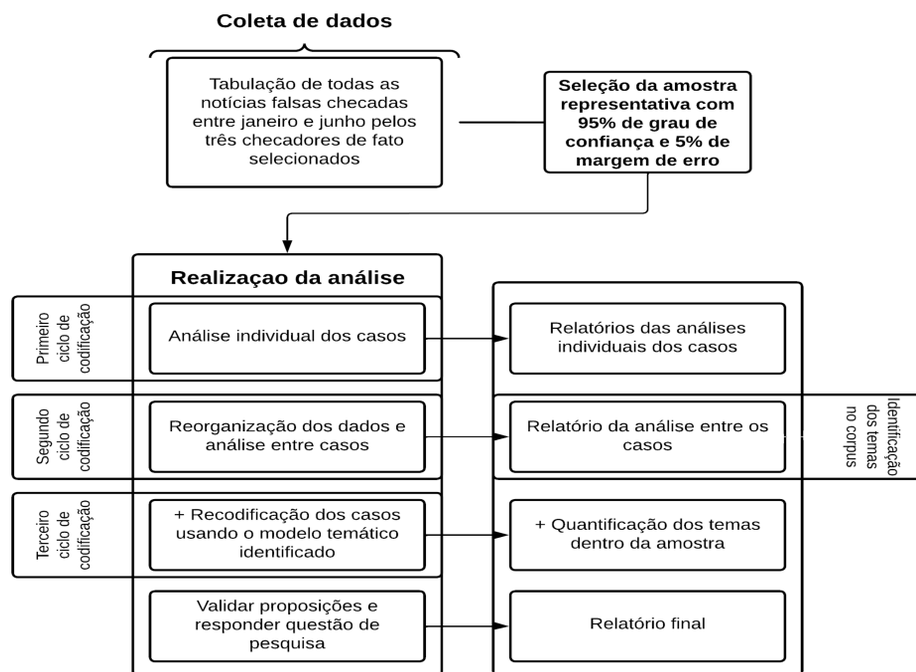


Fig. 1. Desenvolvimento da pesquisa.
Fonte: Autores

RESULTADOS

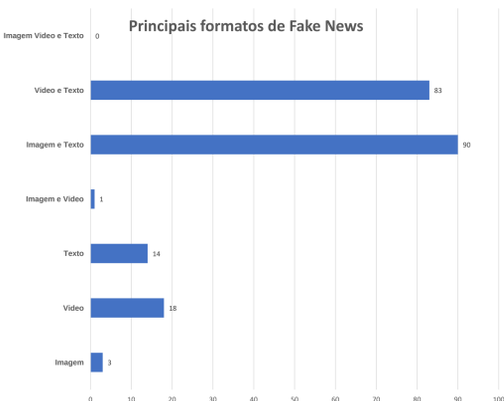


Fig. 2. Principais formatos de Fake News
Fonte: Autores

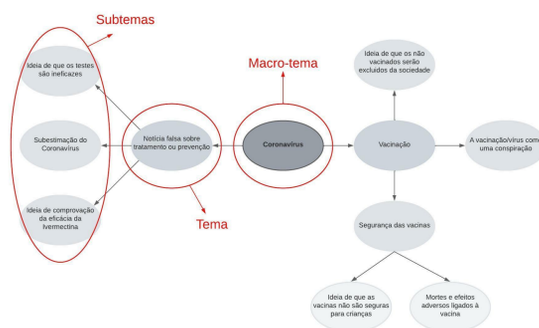


Fig. 3. Organização dos modelos temáticos propostos
Fonte: Autores

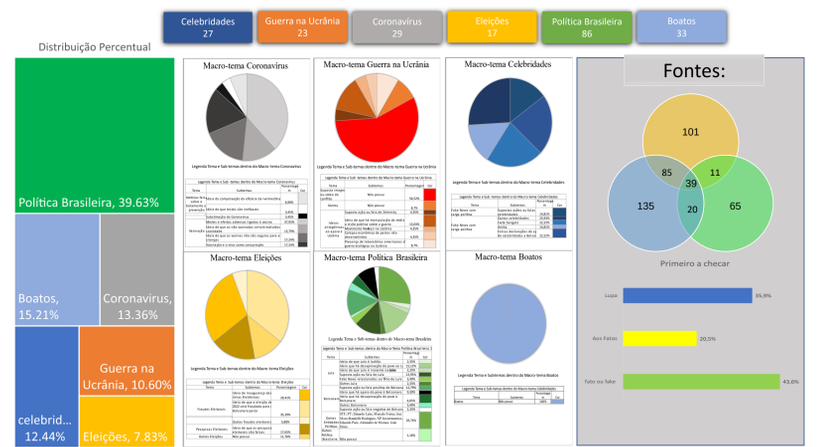


Fig. 4. Dashboard com os dados da pesquisa
Fonte: autores

Fig 5. Desinfopedia: A primeira base de dados Online das fake News brasileiras



Acesse a Desinfopedia agora mesmo!



Base automatizada via algoritmo de web-scraping desenvolvido pelos autores

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

- Após análise extensiva da amostra representativa de **209** fake News, identificamos que os casos se resumiam em 6 macro-temas: **“Política Brasileira”, “Coronavírus”, “Eleições”, “Guerra na Ucrânia”, “Celebridades” e “Boatos”**. Cada uma destas categorias se ramifica em diversos outros temas e subtemas.
- As fake news brasileiras apresentam caráter **altamente político e utilitarista**, adotando vieses e narrativas constantes e organizadas, estatisticamente detectáveis.
- As notícias falsas são altamente **voláteis e dinâmicas**, tendo sido detectadas variações temáticas dentro do período analisado.
- Outros padrões interessantes foram identificados durante a análise das notícias falsas, entre eles a denominada **importação de fake news**, indicando uma **disseminação mundial de fake news**.
- Foi realizada a atualização e disponibilização online da base de dados desenvolvida para o estudo. Essa base contém, atualmente, cerca de **800 fake news em português abertas e disponibilizadas pela primeira vez no país de forma estruturada e online**.

REFERÊNCIAS

- BRAUN, V.; CLARKE, V. Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in psychology*. *Qualitative Research in Psychology*, 3:77-101, 2006. Disponível em: <<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1191/1478088706QP0630A>>
- CERON, W.; SANSEVERINO, G.G.; SANTOS, M.F.L.; QUILLES, M.G. Covid-19 fake news diffusion across Latin America. *Social Network Analysis and Mining*, 11:47, 2021. Disponível em: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s13278-021-00753-z>>
- GARCÍA, S.A.; GARCÍA, G.G.; PRIETO, M.S.; GUERRERO, A.J.M.; JIMENEZ, C.R. The impact of term fake news on the scientific community. *Scientific performance and mapping in web of science*. *Social Sciences*, 9(5):1-16, 2020. Disponível em: <<https://www.mdpi.com/2076-0760/9/5/73>>
- KIM, B.; XIONG, A.; DONGWON, L.; HAN, K. A systematic review on fake news research through the lens of news creation and consumption: Research efforts, challenges, and future directions. *Plos One*, 2021. Disponível em: <<https://journals.plos.com/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0260080>>
- LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. *Fundamentos de metodologia científica*. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- LAZER, D.M.J.; BAUM M.A.; BENKLER Y.; BERINSKY A.J.; GREENHILL K.M.; MENCZER, F.; METZGTER, M.J.; NYHAN, B.; PENNYCOOK, G.; ROTHSCHILD, D.; SCHUDON, M.; SLOMAN, S.A.; SUNSTEIN, C.R.; THORSON, E.A.; WATTS, D.J.; ZITTRAIN, J.L. The Science of Fake News. *Science*, 359:1094-1096, 2018. Disponível em: <<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aao2998>>